



Schaltnetzteil 12V 60W

Ref. B1563-60

60W Schaltnetzteil. Das Netzteil wird mit einer Eingangsspannung von 110 V AC bis 220 V AC betrieben, die um $\pm 20\%$ variieren kann. Ausgang 12 V DC 5A. Abmessungen 78 x 36 x 110 mm (B x H x L). Kühlung des Netzteils durch natürliche Luftkonvektion. Schutzart IP20. Überlast- und Überspannungsschutz.

Produktdaten

| | |
|-------------------------------|---|
| Leistung (W) | 60 |
| Nennspannung (V) | 110-230 |
| Frequenz (Hz) | 50 - 60 |
| Leistungsfaktor (φ) | 0.5 |
| Abmessungen (mm) LxBxH | 110x78x36 |
| Material | Aluminium |
| Außeneinsatz | Nein |
| IP | IP20 |
| Temperaturbereich | -20°C ~ +40°C |
| Einsatzhäufigkeit | Normal |
| Lebensdauer (h) | 25000 |
| Energieeffizienzklasse | A+ (2021) |
| Prüfzeichen | CE, ROHS |
| Garantie | Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre |
| Ausgangsspannung (V) | 12V |
| Nennstrom (A) | 5 |

